

STENOMUSEN 86

MEDLEMSBLAD FOR SCIENCE MUSEERNE VENNER – JUNI 2022

Midt i en podetid

Hundredvis af brugte vatpinde og testkit er bevaret for eftertiden. De fortæller om et ekstraordinært kapitel i universitetets knapt 100-årige historie.

Udover “coronapas” og “superspreder” var “selvtest” et af de 36 ord, som inficerede det danske sprog under co-


vid-19. Muligheden for selvtest dannede også rammen om Aarhus Universitets eget forsøg på at håndtere den udmattende epidemi, da universitetet så småt åbnede igen i foråret 2021 efter en langvarig anden nedlukning.

Den 21. april 2021 åbnede to testcentre med super-

viseret selvpodning, dvs. at medarbejderne bookede tid, mødte op og satte sig ved bord med podedinde og testkit foran sig, hvorefter en instruktør guidede de fremmødte igennem proceduren. Testcentre var en succes og servicerede to måneder senere alle universitetets medarbejdere på 11 lokalteter fra Emdrup i øst til Herning i vest.

Medicinhistorie og coronatest

Denne særegne aktivitet ved universitetet valgte Steno Museet at prioritere højt, fordi den på



Et par hundrede brugte podedinde blev UV-belyst på et rullebord i Steno Museets kælder for at destruere biologisk materiale. Foto: Steno Museet.

bedste vis illustrerer, hvordan covid-19 ændrede hverdagen på universitetet under pandemien. Tusinder af medarbejdere måtte flere dage om ugen afsætte tid til at stikke en pødepind op i hvert næsebor og senere tjekke, om de var frikendt eller måtte gå i hjemmekarantæne.

Etableringen af centrene var hektisk og trak hårdt på bl.a. eventkoordinator Katrine Boserup, som i løbet af fire uger skulle organisere et beredskab med medarbejdere, oplæring,

lokaliteter, procedurebeskrivelse og ikke mindst en kviktest-app, som overholdt retningslinjerne for GDPR og sikkerhed ved universitetet. Det krævede samarbejde mellem jurister, sikkerhedsekspert og IT-folk – på overarbejde.

Velvilje og samtykke

Samarbejde og velvilje fra testcentre var også afgørende, da museet 28. juni 2021 indsamlede brugte pødepinde og testkit fra fem testcentre på campus i Aarhus. Dagen efter kunne

universitetets databeskyttelsesrådgiver imidlertid meddele, at vi ikke måtte indsamle vatpindene uden et samtykke, fordi de indeholdt personligt biologisk materiale. Derfor indsamlede museet to dage senere endnu en gang vatpinde og testkit, denne gang med samtykkeerklæring. Nu er de bevaret for eftertiden og kan levedegøre et særligt kapitel i universitetets historie om 10, 25 eller 100 år.

Morten Arnika Skydsgaard



Studerende og medarbejdere instrueres i at pøde sig selv i Auditorium F på Matematisk Institut, hvor det første af 11 kviktestcentre lå. Foto: Lars Kruse, AU-kommunikation.